

## IV 毎月検査結果

毎月検査では、月に一度、下表に示す項目について検査を行っています。検査する水は、各浄水場の管末付近の給水栓水と京都市より受水している栓水をはじめとして、水質管理強化のための地点として給水栓水及び主要な配水池の水を検査しています。また、各浄水場から送られる浄水と水源水質（原水）についても同様の検査を行なっています。各浄水場の給水栓水、浄水、原水については、水質監視のために、検査頻度を増やしている項目があります。

なお、ジェオスミン、2-メチルイソボルネオールについては、臭気の原因生物の繁殖が認められたときに限り検査を行っています。

### 【検査項目とその頻度】

検査項目	頻度
一般細菌	2/月
大腸菌	2/月
塩化物イオン	1/月
ジェオスミン	1/月
2-メチルイソボルネオール	1/月
有機物（全有機炭素（TOC）の量）	1/月
pH 値	4/月
味	1/月
臭気	1/月
色度	4/月
濁度	4/月
遊離残留塩素	4/月
電気伝導率	4/月

### 1 毎月検査結果

- (1) 比良浄水場
- (2) 八屋戸浄水場
- (3) 真野浄水場
- (4) 柳が崎浄水場
- (5) 膳所浄水場
- (6) 新瀬田浄水場
- (7) 京都市より受水（追分）

### 2 毎月検査結果（広域栓水）

### 3 水質管理強化のための検査結果 （配水池・給水栓水）



# 1 毎月検査結果 (1) 比良浄水場

比良浄水場 : 原水

令和4年3月以降、運用停止

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数	
気温	℃	最高	20.0	24.0	31.0	30.0	27.0	26.0	18.5	10.5	6.0	5.5	*****	31.0		
		最低	11.0	18.0	21.0	26.5	24.0	21.0	14.0	11.0	6.0	2.0	3.0	*****		2.0
		平均	15.6	19.1	22.8	28.4	27.0	24.6	19.5	15.3	8.3	3.6	3.8	*****		16.4
水温	℃	最高	13.5	18.0	24.0	29.0	29.0	25.0	19.0	14.5	10.0	9.0	*****	29.0		
		最低	12.0	14.0	19.0	24.0	25.0	22.0	20.5	15.5	12.0	8.5	7.0	*****		7.0
		平均	12.6	16.3	21.9	26.3	26.5	23.5	23.3	17.6	13.4	8.9	8.3	*****		18.1
pH 値	—	最高	7.6	7.9	9.1	8.9	8.6	7.6	7.8	7.5	7.4	7.5	*****	9.1		
		最低	7.3	7.3	8.6	8.7	7.5	7.0	7.6	7.6	7.4	7.3	7.4	*****		7.0
		平均	7.5	7.7	8.9	8.8	8.0	7.2	7.8	7.7	7.5	7.3	7.5	*****		7.8
色度	度	最高	1.6	2.7	2.2	1.8	2.1	1.9	1.5	1.5	1.5	1.3	1.4	*****	4.3	44
		最低	0.9	1.6	1.6	1.3	1.3	1.3	1.7	1.4	1.1	1.0	1.1	*****	0.9	
		平均	1.3	1.9	1.8	1.5	1.7	1.5	2.5	1.4	1.3	1.2	1.2	*****	1.6	
濁度	度	最高	0.7	1.2	0.9	0.8	1.2	0.7	0.5	1.2	0.5	0.6	*****	1.5		
		最低	0.3	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.4	0.4	0.4	*****		0.3
		平均	0.5	0.8	0.7	0.6	0.8	0.6	0.9	0.5	0.6	0.4	0.5	*****		0.6
遊離残留塩素	mg/L	最高	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		
		最低	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		
		平均	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		
電気伝導率	µS/cm	最高	117	116	115	117	115	111	113	113	114	111	*****	117		
		最低	110	110	114	114	111	101	113	112	112	112	109	*****		101
		平均	114	114	115	115	113	104	113	113	113	113	110	*****		112
一般細菌 集落/mL	集落/mL	最高	21	80	150	140	890	6900	320	46	67	74	31	*****	6900	22
		最低	6	17	110	75	490	180	220	29	31	26	28	*****	6	
		平均	14	49	130	110	690	3500	270	38	49	50	30	*****	450	
大腸菌	—	検出率	0/2	1/2	2/2	1/2	2/2	1/2	0/2	0/2	1/2	0/2	*****	9/22		
塩化物イオン	mg/L	9	9	9	9	8	8	9	8	9	9	9	*****	9		
ジェオスミン	µg/L	*****	0.001未満	0.002	0.002	0.001未満	0.001未満	0.002	*****	*****	*****	0.001未満	*****	0.001未満		
2-メチルイソボルネオール	µg/L	*****	0.001未満	0.001未満	0.002	0.002	0.010	0.003	*****	*****	0.001未満	0.001未満	*****	0.002	11	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.9	1.0	1.2	1.1	1.2	1.0	1.2	1.2	1.1	0.9	1.0	*****	1.1		
味	—	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****	*****		
臭気	—	藻	藻	藻	藻	藻+微青草	藻+微かび	藻+微青草	藻	藻	藻	藻	藻	*****	*****	

比良浄水場 : 浄水

令和4年3月以降、運用停止

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	20.0	24.0	31.0	30.0	27.0	26.0	18.5	10.5	6.0	5.5	***	31.0	
	最低	11.0	18.0	21.0	26.5	24.0	21.0	14.0	11.0	6.0	2.0	3.0	***	2.0	
	平均	15.6	19.1	22.8	28.4	27.0	24.6	19.5	15.3	8.3	3.6	3.8	***	16.4	
水温	最高	13.0	18.0	24.0	29.0	29.0	22.5	24.5	20.0	14.5	10.0	10.0	***	29.0	
	最低	12.0	14.0	18.5	25.0	25.5	21.5	21.0	15.0	12.0	8.0	7.0	***	7.0	
	平均	12.8	16.3	21.4	26.8	26.8	21.9	23.3	17.8	13.1	9.0	8.5	***	18.0	
pH 値	最高	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.1	7.4	7.5	7.5	7.4	7.3	***	7.5	
	最低	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.0	7.4	7.4	7.3	7.1	7.2	***	7.0	
	平均	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.1	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	***	7.4	
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***	0.5未満	44
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***	0.5未満	
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***	0.5未満	
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***	0.1未満	
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***	0.1未満	
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***	0.1未満	
遊離残留塩素	最高	0.8	0.8	0.9	0.9	0.9	0.8	0.9	0.9	0.8	0.8	0.9	***	0.9	
	最低	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	***	0.7	
	平均	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	***	0.8	
電気伝導率	最高	124	124	125	126	127	105	122	121	121	120	118	***	127	
	最低	119	122	123	124	119	102	120	118	117	115	116	***	102	
	平均	121	123	124	125	123	104	121	120	120	118	117	***	120	
一般細菌	最高	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	***	1	
	最低	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	***	0	
	平均	0	0	0	0	1	1	0	0	0	0	0	***	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	***	0/22	
	塩化物イオン	11	12	12	11	11	12	12	11	11	11	11	***	11	
	ジェオスミン	****	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.001未満	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	μg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	11
	μg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	
	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.3未満	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	****	0.6	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.003	0.002	0.002	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	
	mg/L	0.6	0.6	0.7	0.7	0.7	0.3未満	0.7	0.7	0.7	0.6	0.6	****	0.6	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	****	異常無	
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	****	異常無	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	****	異常無	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	****	異常無	

比良浄水場 : 栓水

令和4年3月以降、運用停止

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	20.0	24.0	31.0	30.0	27.0	26.0	18.5	10.5	6.0	5.5	***	31.0	
	最低	11.0	18.0	21.0	26.5	24.0	21.0	14.0	11.0	6.0	2.0	3.0	***	2.0	
	平均	15.6	19.1	22.8	28.4	27.0	24.6	19.5	15.3	8.3	3.6	3.8	***	16.4	
水温	最高	17.5	20.0	25.0	30.0	30.5	26.0	25.5	19.5	14.5	7.5	8.5	***	30.5	
	最低	15.0	18.0	21.0	25.0	25.5	25.0	21.0	16.0	11.0	6.5	7.0	***	6.5	
	平均	16.3	18.8	23.4	26.9	28.1	25.6	23.8	18.0	12.9	6.9	7.5	***	18.2	
pH値	最高	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.0	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	***	7.5	
	最低	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.0	7.3	7.5	7.3	7.2	7.2	***	7.0	
	平均	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.0	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	***	7.3	
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***	0.5未満	44
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***	0.5未満	
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	***	0.5未満	
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***	0.1未満	
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***	0.1未満	
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	***	0.1未満	
遊離残留塩素	最高	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	***	0.8	
	最低	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	***	0.5	
	平均	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	***	0.7	
電気伝導率	最高	126	126	126	127	129	107	123	122	122	122	118	***	129	
	最低	119	123	121	125	121	106	121	120	119	117	114	***	106	
	平均	123	124	124	127	125	107	122	121	121	120	117	***	121	
一般細菌	最高	0	0	0	0	0	0	0	0	3	0	0	***	3	
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	***	0	
	平均	0	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	***	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	***	0/22	
塩化物イオン	mg/L	12	13	12	12	11	12	12	11	12	11	11	***	12	
ジェオスミン	µg/L	****	0.001未満	0.001	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	0.001未満	***	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.003	0.001未満	0.003	0.001	****	****	0.001未満	0.001未満	***	0.001未満	11
有機物(全有機炭素(TOC)の量)	mg/L	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.3未満	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	***	0.6	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	***	異常無	
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	***	異常無	

(2) 八屋戸浄水場

八屋戸浄水場 : 原水

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数	
気温	℃	最高	20.0	24.0	31.0	30.0	27.0	26.0	18.5	10.5	6.0	5.5	14.0	31.0		
		最低	11.0	18.0	21.0	26.5	24.0	21.0	14.0	11.0	6.0	2.0	3.0	5.5		2.0
		平均	15.6	19.1	22.8	28.4	27.0	24.6	19.5	15.3	8.3	3.6	3.8	9.0		16.4
水温	℃	最高	14.0	17.5	20.0	24.0	27.0	26.0	19.0	13.5	10.0	8.5	9.5	27.0		
		最低	11.0	13.5	17.5	23.0	24.0	24.0	20.0	15.0	11.0	8.5	7.0	8.0		7.0
		平均	12.4	15.5	18.5	23.8	25.5	24.8	23.0	17.4	12.5	9.1	8.1	8.8		16.6
pH値	—	最高	7.6	7.7	8.8	8.5	7.9	7.6	7.8	7.8	7.6	7.4	7.6	7.7	8.8	
		最低	7.5	7.6	7.7	7.9	7.6	7.2	7.6	7.6	7.4	7.4	7.2	7.5	7.2	
		平均	7.6	7.7	8.1	8.2	7.7	7.4	7.7	7.7	7.6	7.4	7.4	7.6	7.7	
色度	度	最高	1.5	2.2	2.3	2.0	2.1	2.2	2.2	1.7	1.4	1.2	1.3	2.3	48	
		最低	1.1	1.2	2.0	1.8	1.4	2.0	1.7	1.4	1.2	1.0	1.0	1.0		1.0
		平均	1.2	1.7	2.2	1.9	1.8	2.1	1.9	1.5	1.3	1.1	1.1	1.1		1.6
濁度	度	最高	0.7	1.1	1.5	1.2	1.2	1.1	0.7	0.6	0.6	0.8	1.1	1.5		
		最低	0.3	0.7	0.9	0.5	0.8	0.9	0.7	0.4	0.4	0.5	0.3	0.7		0.3
		平均	0.5	0.8	1.2	0.8	0.9	1.0	0.9	0.6	0.5	0.5	0.5	0.9		0.8
遊離残留塩素	mg/L	最高	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
		最低	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
		平均	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
電気伝導率	µS/cm	最高	117	118	114	116	117	110	113	113	121	112	113	121		
		最低	110	116	113	113	109	107	110	108	112	110	107	111		107
		平均	114	117	114	115	113	109	112	111	113	115	110	112		113
一般細菌	集落/mL	最高	19	110	120	60	480	210	490	130	56	41	130	15	490	24
		最低	5	10	40	45	280	130	240	120	34	7	14	4	4	
		平均	12	60	80	53	380	170	370	130	45	24	72	10	120	
大腸菌	—	検出率	0/2	1/2	1/2	2/2	1/2	1/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	6/24		
塩化物イオン	mg/L	9	9	9	9	8	8	8	9	9	9	9	9	9		
ジェオスミン	µg/L	****	0.001未満	0.001	0.002	0.001	0.001	0.003	****	****	****	0.001未満	****	0.001		
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001	0.010	0.004	****	****	0.001未満	0.001未満	****	0.002		
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.0	1.2	1.8	1.3	1.2	1.2	1.3	1.2	1.2	0.9	0.9	1.0	1.2	12	
味	—	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
臭気	—	藻	藻	藻	藻+微かび	藻+微青草	藻+微かび	藻+微青草	藻	藻	藻	藻	藻	藻	藻	

八屋戸浄水場 : 浄水

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数
気 温	最高	20.0	20.0	24.0	31.0	30.0	27.0	26.0	18.5	10.5	6.0	5.5	14.0	31.0	
	最低	11.0	18.0	21.0	26.5	24.0	21.0	14.0	11.0	6.0	2.0	3.0	5.5	2.0	
	平均	15.6	19.1	22.8	28.4	27.0	24.6	19.5	15.3	8.3	3.6	3.8	9.0	16.4	
水 温	最高	14.0	18.0	20.0	25.0	26.0	23.0	24.5	19.0	14.0	10.0	9.0	10.0	26.0	
	最低	12.0	14.0	18.5	22.0	24.0	22.0	21.0	15.0	12.0	8.5	7.5	8.0	7.5	
	平均	12.9	16.1	19.5	23.6	24.8	22.6	23.0	17.5	13.1	9.4	8.6	9.3	16.7	
p H 値	最高	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.1	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.2	7.6	
	最低	7.3	7.3	7.2	7.2	7.4	7.0	7.4	7.5	7.3	7.3	7.2	7.1	7.0	
	平均	7.3	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0	7.5	7.5	7.4	7.4	7.3	7.2	7.3	
色 度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁 度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素	最高	0.8	1.0	0.8	0.8	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	1.1	1.0	1.0	1.1	
	最低	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.9	0.7	0.7	0.6	
	平均	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7	0.8	1.0	0.9	0.9	0.8	
電気伝導率	最高	124	125	124	126	124	108	121	121	121	121	117	121	126	
	最低	120	123	119	121	119	104	118	120	118	116	113	118	104	
	平均	123	124	122	124	122	106	120	121	120	119	116	119	119	
一般細菌	最高	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	1	24
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	
	mg/L	12	12	11	11	11	11	12	11	11	11	11	11	11	
	µg/L	****	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.001未満	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.004	0.001未満	0.005	0.002	****	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001	12
	mg/L	0.6	0.5	0.7	0.7	0.7	0.3	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
臭 気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	

八屋戸浄水場 : 栓水

配水池系統切り替えに伴い、令和3年12月以降は、大物を基準栓水として検査を実施

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数
気 温	最高	20.0	20.0	24.0	31.0	30.0	27.0	26.0	18.5	10.5	6.0	5.5	14.0	31.0	
	最低	11.0	18.0	21.0	26.5	24.0	21.0	14.0	11.0	6.0	2.0	3.0	5.5	2.0	
	平均	15.6	19.1	22.8	28.4	27.0	24.6	19.5	15.3	8.3	3.6	3.8	9.0	16.4	
水 温	最高	18.0	20.0	25.0	31.0	30.5	28.0	27.0	19.5	12.5	8.0	8.0	9.5	31.0	
	最低	15.5	18.0	22.0	26.5	26.0	26.5	22.0	15.5	10.0	5.5	6.5	7.0	15.5	
	平均	16.4	18.8	24.1	27.8	28.5	27.1	25.0	17.9	11.5	6.8	7.1	8.6	23.2	
p H 値	最高	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6	7.5	7.3	7.3	7.3	7.6	
	最低	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.0	7.4	7.5	7.3	7.2	7.2	7.2	7.0	
	平均	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.1	7.5	7.6	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	
色 度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁 度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素	最高	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.8	
	最低	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.4	0.6	0.7	0.7	0.6	0.4	
	平均	0.6	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	
電気伝導率	最高	125	125	124	126	124	109	122	122	120	121	119	121	126	
	最低	121	123	120	122	120	106	120	118	119	116	115	115	106	
	平均	123	124	123	124	122	108	121	121	120	119	117	119	120	
一般細菌	最高	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	1	
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	0	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	24
	mg/L	12	13	12	12	11	11	12	12	11	11	12	11	12	
	µg/L	****	0.001未満	0.001	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.004	0.002	****	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001	12
	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.8	0.7	0.3	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
臭 気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	



(3) 真野浄水場  
真野浄水場 : 原水

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	20.0	24.5	30.0	27.5	27.0	26.0	18.5	10.5	6.0	5.5	14.5	30.0	
	最低	11.0	17.0	22.0	26.5	24.0	21.0	14.0	10.0	5.5	1.0	3.0	5.5	1.0	
	平均	14.9	18.6	23.1	28.4	26.4	23.9	19.4	15.0	7.6	3.1	3.8	9.1	16.1	
水温	最高	14.0	16.5	23.5	29.0	28.5	26.5	24.5	19.0	13.0	9.0	8.0	9.5	29.0	
	最低	11.0	15.0	19.5	25.0	24.0	25.0	19.0	15.5	11.0	8.0	7.0	8.0	7.0	
	平均	12.1	15.6	21.1	26.6	26.0	25.4	22.5	17.1	12.4	8.6	7.8	8.6	17.0	
pH 値	最高	7.7	7.8	9.1	9.1	8.8	8.0	7.9	7.9	7.8	7.5	7.7	7.7	9.1	
	最低	7.6	7.7	8.9	9.0	7.6	7.6	7.8	7.7	7.3	7.5	7.5	7.6	7.3	
	平均	7.6	7.8	9.0	9.0	8.1	7.8	7.9	7.8	7.6	7.5	7.6	7.6	7.9	
色度	最高	1.6	2.2	2.7	2.0	5.7	2.5	2.2	2.1	1.6	1.5	1.2	1.2	5.7	48
	最低	1.2	1.4	1.6	1.4	1.5	2.2	1.9	1.5	1.4	1.1	1.1	1.1	1.1	
	平均	1.4	1.8	2.1	1.8	2.9	2.4	2.1	1.8	1.5	1.3	1.2	1.2	1.8	
濁度	最高	0.9	1.5	1.4	1.1	3.4	1.2	1.1	1.1	1.0	1.6	1.1	1.3	3.4	
	最低	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	1.0	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	1.0	0.5	
	平均	0.8	1.0	1.1	0.8	1.5	1.1	0.9	0.9	0.9	1.0	1.0	1.1	1.0	
遊離残留塩素	最高	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
	最低	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
	平均	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
電気伝導率	最高	117	117	116	116	116	113	114	114	114	114	111	114	117	
	最低	113	115	113	114	108	112	113	111	112	112	108	112	108	
	平均	116	116	114	115	113	113	114	114	113	114	110	113	114	
一般細菌	最高	13	630	880	530	6200	880	2300	880	2000	410	250	290	6200	24
	最低	10	40	240	510	300	530	860	570	240	61	9	25	9	
	平均	12	340	560	520	2700	710	1600	730	1100	240	130	160	730	
大腸菌	—	検出率	0/2	1/2	1/2	2/2	0/2	1/2	1/2	2/2	1/2	0/2	0/2	9/24	
塩化物イオン	mg/L	9	9	9	9	8	8	8	9	9	9	9	9	9	
ジェオスミン	µg/L	****	0.001未満	0.002	0.002	0.002	0.001	0.002	****	****	****	0.001未満	****	0.001	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.001未満	0.001	0.004	0.010	0.020	0.003	****	****	0.001未満	0.001未満	****	0.005	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.0	1.2	1.4	1.2	1.3	1.4	1.4	1.3	1.2	1.1	1.0	1.1	1.2	12
味	—	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
臭気	—	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	

真野浄水場 : 浄水

項目	単位		R3,4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4,1月	2月	3月	年間値	回数	
気温	℃	最高	20.0	20.0	24.5	30.0	27.5	27.0	26.0	18.5	10.5	6.0	5.5	14.5	30.0		
		最低	11.0	17.0	22.0	26.5	24.0	21.0	14.0	10.0	5.5	1.0	3.0	5.5	1.0		
		平均	14.9	18.6	23.1	28.4	26.4	23.9	19.4	15.0	7.6	3.1	3.8	9.1	16.1		
水温	℃	最高	14.5	18.5	24.0	28.0	29.5	26.5	25.5	19.5	14.5	10.0	9.0	10.0	29.5		
		最低	12.5	15.0	19.5	25.5	24.5	25.0	20.0	20.0	15.0	10.5	9.0	7.5	8.0		7.5
		平均	13.3	16.5	21.5	26.8	26.4	25.8	23.4	17.5	13.3	9.5	9.5	8.4	9.3		17.6
pH値	—	最高	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.7	7.6	7.4	7.4	7.4	7.7		
		最低	7.4	7.4	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3		7.3
		平均	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.4	7.4		7.5
色度	度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48	
		最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
		平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満		
濁度	度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
		最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
		平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満		
遊離残留塩素	mg/L	最高	0.8	0.8	0.8	0.9	1.0	0.8	0.8	0.8	1.0	0.8	0.9	0.8	1.0		
		最低	0.7	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7	0.7		
		平均	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	0.7	0.8	0.8		
電気伝導率	μS/cm	最高	125	125	127	129	127	127	124	121	121	121	118	119	129		
		最低	121	124	124	126	119	123	120	120	118	118	116	117	116		
		平均	123	124	125	128	123	124	122	122	120	120	118	117	118		122
一般細菌	集落/mL	最高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24	
		最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
		平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		
大腸菌	—	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2		
		最高	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11		
		最低	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****		
塩化物イオン	mg/L	最高	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	12	
		最低	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.001未満	0.001未満	****		
		平均	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7		
2-メチルイソボルネオール 有機物(全有機炭素(TOC)の量)	μg/L	最高	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6		
		最低	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.001未満	0.001未満	****		
		平均	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7		
味	—	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2		
		最高	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11		
		最低	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.001未満	0.001未満	****		
臭気	—	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2		
		最高	11	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	11		
		最低	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.001未満	0.001未満	****		

真野浄水場 : 栓水

項目	単位	R3,4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4,1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	20.0	20.0	24.5	30.0	27.5	27.0	26.0	18.5	10.5	6.0	5.5	14.5	30.0	
	最低	11.0	17.0	22.0	26.5	24.0	21.0	14.0	10.0	5.5	1.0	3.0	5.5	1.0	
	平均	14.9	18.6	23.1	28.4	26.4	23.9	19.4	15.0	7.6	3.1	3.8	9.1	16.1	
水温	最高	16.5	19.0	23.0	27.5	29.0	27.0	26.0	21.0	15.5	11.0	10.0	12.0	29.0	
	最低	15.0	17.0	20.0	24.0	26.0	25.0	22.5	18.0	13.5	9.0	9.0	9.0	9.0	
	平均	15.5	18.3	21.8	25.4	27.6	26.3	24.9	19.5	14.9	10.1	9.3	10.5	18.7	
pH 値	最高	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.7	
	最低	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.6	7.5	7.4	7.3	7.3	7.3	
	平均	7.5	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.6	7.7	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5	
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素	最高	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	
	最低	0.5	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.4	0.5	0.5	0.6	0.7	0.5	0.4	
	平均	0.5	0.6	0.5	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	
電気伝導率	最高	126	127	127	130	129	127	124	122	121	121	120	122	130	
	最低	123	125	125	127	118	124	122	120	119	117	117	118	117	
	平均	125	126	126	129	125	125	123	121	120	119	119	120	123	
一般細菌	最高	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	0	0	1	24
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	
	mg/L	12	12	12	12	12	12	12	11	11	11	11	11	12	
	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.001未満	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001	0.001未満	****	****	0.001未満	0.001未満	****	0.001未満	12
	mg/L	0.6	0.5	0.6	0.6	0.3未満	0.3	0.5	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.5	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	

(4) 柳が崎浄水場  
柳が崎浄水場 : 原水

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数	
気温	℃	最高	16.0	22.5	25.0	31.0	31.0	25.0	25.0	15.0	9.5	8.0	5.0	14.5	31.0	
		最低	12.0	17.5	21.0	26.0	24.0	23.0	14.0	10.0	6.0	3.0	2.5	3.5	2.5	
		平均	13.6	19.3	23.3	28.5	27.3	24.3	19.9	13.3	7.4	5.3	3.4	6.8	16.0	
水温	℃	最高	17.0	20.0	26.0	31.0	31.0	27.0	26.0	17.0	12.0	8.0	7.0	11.5	31.0	
		最低	14.5	17.0	20.5	25.5	24.5	25.0	16.0	13.0	9.0	6.0	5.0	8.0	5.0	
		平均	15.8	18.0	23.4	27.6	27.5	26.0	22.3	15.3	10.8	6.8	6.1	9.6	17.4	
pH値	—	最高	7.6	7.7	8.0	8.5	9.0	8.1	7.7	7.7	8.0	7.7	7.6	7.6	9.0	
		最低	7.5	7.6	7.8	7.7	7.6	7.7	7.5	7.5	7.6	7.5	7.6	7.5	7.5	
		平均	7.6	7.6	7.9	8.2	8.0	7.9	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.6	7.8	
色度	度	最高	3.8	3.8	4.6	8.3	11.9	5.1	6.4	6.4	5.5	2.9	1.8	2.6	11.9	48
		最低	2.5	3.0	3.2	4.0	4.3	4.2	4.2	4.1	2.4	1.7	1.4	1.5	1.4	
		平均	3.4	3.2	3.9	5.5	7.2	4.6	4.6	5.4	3.4	2.5	1.6	2.1	4.0	
濁度	度	最高	6.0	4.0	4.1	9.8	21.9	5.0	9.0	9.0	12.2	6.3	4.4	5.4	21.9	
		最低	5.1	3.1	2.5	2.9	2.3	3.5	3.5	4.7	3.9	4.4	3.3	2.7	2.3	
		平均	5.5	3.6	3.4	6.1	12.1	4.1	4.3	7.5	6.4	5.4	3.8	4.1	5.5	
遊離残留塩素	mg/L	最高	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
		最低	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
		平均	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
電気伝導率	µS/cm	最高	124	120	119	116	116	117	119	121	118	119	116	116	124	
		最低	121	112	114	111	102	113	111	118	115	108	113	113	102	
		平均	123	116	117	114	111	115	115	120	117	115	115	114	116	
一般細菌 集落/mL	集落/mL	最高	2700	9400	6000	7600	9700	5700	4600	2400	1500	1100	1800	3500	9700	24
		最低	930	6000	3300	1900	6300	1500	2400	2000	1300	710	290	450	290	
		平均	1800	7700	4700	4800	8000	3600	3500	2200	1400	910	1000	2000	3500	
大腸菌	—	検出率	1/2	1/2	2/2	2/2	0/2	1/2	2/2	2/2	2/2	0/2	1/2	15/24		
塩化物イオン	mg/L	10	9	9	8	8	8	8	9	9	10	10	10	9		
ジェオスミン	µg/L	****	0.001未満	0.003	0.010	0.010	0.004	0.004	****	****	****	0.001未満	****	0.004		
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.030	0.010	0.007	0.003	0.010	0.006	****	****	0.010	0.001	****	0.010	12	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.6	1.4	1.4	1.6	1.6	1.6	1.6	1.6	1.5	1.3	1.4	1.2	1.5		
味	—	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****		
臭気	—	生ぐさ	藻十かび	藻十かび	藻十かび	泥十微かび	泥十微かび	藻十微かび	藻	藻十生ぐさ	藻十微かび	藻十微青草	藻	****	****	

柳が崎浄水場 : 浄水

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数
気 温	最高	16.0	22.5	25.0	31.0	31.0	25.0	25.0	15.0	9.5	8.0	5.0	14.5	31.0	48
	最低	12.0	17.5	21.0	26.0	24.0	23.0	14.0	10.0	6.0	3.0	2.5	3.5	2.5	
	平均	13.6	19.3	23.3	28.5	27.3	24.3	19.9	13.3	7.4	5.3	3.4	6.8	16.0	
水 温	最高	19.0	20.0	25.5	31.0	31.0	27.5	26.0	17.5	12.0	8.0	7.5	13.5	31.0	48
	最低	15.5	17.0	20.5	25.5	25.0	25.0	18.5	14.0	9.0	6.0	6.0	8.0	6.0	
	平均	17.0	18.1	23.4	27.6	27.6	26.1	23.0	16.3	10.9	6.8	6.8	10.3	17.8	
p H 値	最高	7.4	7.3	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	48
	最低	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	7.4	7.2	
	平均	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	
色 度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁 度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素	最高	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.1	1.1	48
	最低	0.8	0.7	0.9	0.7	0.9	0.9	0.9	0.9	0.9	1.0	0.9	1.0	0.7	
	平均	0.9	0.9	1.0	0.9	0.9	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	1.0	
電気伝導率	最高	132	126	128	125	125	122	126	129	124	129	123	124	132	24
	最低	129	120	123	121	109	121	119	120	122	119	115	119	109	
	平均	130	123	126	123	119	122	122	126	123	124	120	122	123	
一般細菌	最高	0	0	0	1	2	0	0	0	1	0	1	2	2	24
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	平均	0	0	0	1	1	0	0	0	1	0	1	2	1	
大腸菌	—	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	12
塩化物イオン	mg/L	13	13	12	12	12	11	11	12	13	15	14	12	13	
ジェオスミン	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	****	****	0.002	0.001未満	****	0.001未満	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.6	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
臭 気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	

柳が崎浄水場 : 栓水

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数
気 温	最高	16.0	22.5	25.0	31.0	31.0	25.0	25.0	15.0	9.5	8.0	5.0	14.5	31.0	
	最低	12.0	17.5	21.0	26.0	24.0	23.0	16.0	10.0	6.0	3.0	2.5	3.5	2.5	
	平均	13.6	19.3	23.3	28.5	27.0	24.3	20.4	13.3	7.4	5.3	3.4	6.8	16.1	
水 温	最高	18.5	20.0	25.0	30.5	31.0	28.0	27.0	20.0	15.0	9.5	9.5	13.0	31.0	
	最低	16.0	18.0	21.5	26.0	26.5	26.0	21.0	16.0	12.5	7.5	7.5	9.0	7.5	
	平均	17.0	19.3	23.6	27.4	29.0	27.1	24.9	18.1	13.9	8.6	8.5	10.8	19.0	
p H 値	最高	7.4	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.6	7.4	7.6	
	最低	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	
	平均	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	
色 度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁 度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素	最高	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
	最低	0.6	0.6	0.5	0.4	0.3	0.5	0.4	0.4	0.6	0.7	0.6	0.6	0.3	
	平均	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	
電気伝導率	最高	134	127	129	127	124	123	130	128	127	129	125	124	134	
	最低	130	117	124	121	111	121	123	127	125	126	122	119	111	
	平均	131	125	126	124	119	122	125	128	126	127	123	122	125	
一般細菌	最高	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	1	
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	24
塩化物イオン	mg/L	14	13	12	13	12	11	11	12	13	14	14	12	13	
	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.001未満	****	0.001未満	
	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.002	0.001未満	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	mg/L	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5	12
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L														
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
臭 気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	

(5) 膳所浄水場  
膳所浄水場：原水

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数	
気温	℃	最高	16.0	22.5	25.0	31.0	31.0	25.0	15.0	9.5	8.0	5.0	14.5	31.0		
		最低	12.0	17.5	21.0	26.0	24.0	23.0	16.0	10.0	6.0	3.0	2.5	3.5		2.5
		平均	13.6	19.3	23.3	28.5	27.0	24.3	20.4	13.3	7.4	5.3	3.4	6.8		16.1
水温	℃	最高	16.0	20.5	25.0	30.0	30.0	26.5	16.5	12.0	6.0	7.0	10.5	30.0		
		最低	14.0	16.5	20.5	26.0	25.0	25.0	16.5	12.0	8.0	4.0	4.5	6.0		4.0
		平均	15.1	18.3	23.3	27.5	27.3	25.9	21.6	14.5	10.0	5.1	5.8	8.5		16.9
pH 値	—	最高	7.6	7.6	8.0	8.3	7.8	7.6	7.7	7.6	7.9	7.6	7.6	7.6	8.3	
		最低	7.5	7.4	7.7	7.7	7.4	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	
		平均	7.5	7.6	7.8	8.0	7.7	7.6	7.6	7.6	7.8	7.6	7.6	7.5	7.7	
色度	度	最高	4.9	3.1	4.0	5.3	7.1	3.7	5.2	4.8	2.2	2.8	2.1	7.1	48	
		最低	2.3	2.6	3.2	3.1	2.9	3.3	3.0	3.7	2.3	1.6	1.1	1.5		1.1
		平均	3.2	2.9	3.6	4.0	4.5	3.5	3.6	4.4	3.3	2.0	2.0	1.8		3.2
濁度	度	最高	7.7	3.3	3.3	4.1	6.1	3.0	7.5	8.0	4.8	4.8	4.0	8.0		
		最低	2.3	2.3	2.6	2.3	2.1	1.9	2.0	3.5	5.5	3.1	3.0	3.0		1.9
		平均	4.4	2.7	2.9	3.1	3.5	2.4	2.8	5.1	6.8	4.1	4.3	3.4		3.8
遊離残留塩素	mg/L	最高	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
		最低	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
		平均	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
電気伝導率	µS/cm	最高	136	125	120	120	122	114	120	130	126	123	117	136		
		最低	124	116	116	112	97	111	117	119	117	118	114	115		97
		平均	128	120	118	116	111	113	119	119	122	122	119	116		119
一般細菌	集落/mL	最高	1300	280	1100	760	1800	880	600	770	520	160	5000	5000	24	
		最低	160	220	670	450	1200	790	510	270	180	130	130	100		100
		平均	730	250	890	610	1500	840	530	440	480	330	150	2600		780
大腸菌	—	検出率	2/2	0/2	1/2	1/2	0/2	2/2	1/2	1/2	0/2	2/2	2/2	13/24		
塩化物イオン	mg/L	10	10	9	9	7	8	8	9	9	10	10	9	12		
ジェオスミン	µg/L	****	0.001	0.003	0.006	0.010	0.004	0.005	****	****	****	0.001未満	****			0.004
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.030	0.020	0.008	0.008	0.010	0.003	****	****	0.020	0.001	****		0.012	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.5	1.4	1.5	1.5	1.6	1.6	1.5	1.4	1.6	1.3	1.3	1.2	1.5		
味	—	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
臭気	—	生ぐさ	藻＋かび	藻＋かび	藻＋かび	泥＋微かび	藻＋微かび	藻＋微かび	藻	生ぐさ＋藻	藻＋かび	藻＋微青草	藻	藻	****	

膳所浄水場 : 浄水

項目	単位	R3,4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4,1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	16.0	22.5	25.0	31.0	31.0	25.0	25.0	15.0	9.5	8.0	5.0	14.5	31.0	
	最低	12.0	17.5	21.0	26.0	24.0	23.0	16.0	10.0	6.0	3.0	2.5	3.5	2.5	
	平均	13.6	19.3	23.3	28.5	27.0	24.3	20.4	13.3	7.4	5.3	3.4	6.8	16.1	
水温	最高	17.0	20.5	25.0	30.0	30.0	27.0	26.0	17.0	12.0	6.0	6.0	11.0	30.0	
	最低	14.5	17.0	21.0	26.0	25.5	25.0	17.0	12.5	8.5	5.0	5.0	6.5	5.0	
	平均	15.6	18.5	23.4	27.5	27.8	26.1	22.1	15.0	10.4	5.4	5.8	9.0	17.2	
pH 値	最高	7.4	7.4	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.4	7.3	7.5	
	最低	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.2	7.2	
	平均	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素	最高	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	0.7	0.8	0.8	0.9	0.8	0.9	
	最低	0.7	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	
	平均	0.8	0.8	0.8	0.8	0.9	0.8	0.7	0.7	0.7	0.8	0.9	0.8	0.8	
電気伝導率	最高	138	131	129	157	145	121	131	128	132	132	124	129	157	
	最低	131	122	123	121	107	120	123	126	124	126	121	119	107	
	平均	134	127	126	132	126	121	127	127	127	129	123	123	127	
一般細菌	最高	0	0	0	0	2	0	0	2	1	0	0	0	2	
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均	0	0	0	0	1	0	0	1	1	0	0	0	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	
塩化物イオン	mg/L	14	14	13	12	11	11	12	14	13	14	14	13	13	
ジェオスミン	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.002	0.001未満	****	0.001未満	12
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.6	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.4	0.5	0.6	0.5	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	



膳所浄水場 : 栓水

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数
気温	最高	16.0	22.5	25.0	31.0	31.0	25.0	25.0	15.0	9.5	8.0	5.0	14.5	31.0	
	最低	12.0	17.5	21.0	26.0	24.0	23.0	16.0	10.0	6.0	3.0	2.5	3.5	2.5	
	平均	13.6	19.3	23.3	28.5	27.0	24.3	20.4	13.3	7.4	5.3	3.4	6.8	16.1	
水温	最高	17.5	21.0	25.0	29.0	30.0	27.5	26.5	19.5	15.0	10.0	9.0	12.5	30.0	
	最低	15.5	18.0	21.5	25.0	26.0	26.0	21.0	16.5	12.0	7.5	8.0	9.0	7.5	
	平均	16.8	19.4	23.4	26.8	28.1	26.8	24.4	18.1	13.5	8.6	8.4	10.5	18.7	
pH 値	最高	7.3	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.3	7.5	
	最低	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.3	7.3	7.3	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2	
	平均	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.2	7.3	
色度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素	最高	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.8	
	最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.5	
	平均	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.7	
電気伝導率	最高	139	128	129	130	135	123	129	131	128	130	125	127	139	
	最低	132	123	123	123	113	120	125	126	126	127	122	122	113	
	平均	135	126	126	126	124	122	126	129	127	129	124	124	126	
一般細菌	最高	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	1	24
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均	0	1	1	0	0	0	0	1	0	1	0	0	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	
塩化物イオン	mg/L	14	13	13	12	11	11	12	14	13	14	14	14	13	
	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.001未満	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.002	0.001未満	****	0.001未満	
	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.002	0.001未満	****	0.001未満	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	

(6) 新瀬田浄水場  
新瀬田浄水場 : 原水

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数	
気温	℃	最高	16.0	22.5	25.0	31.0	31.0	25.0	15.0	9.5	8.0	5.0	14.5	31.0		
		最低	12.0	17.5	21.0	26.0	24.0	23.0	16.0	10.0	6.0	3.0	2.5	3.5		2.5
		平均	13.6	19.3	23.3	28.5	27.0	24.3	20.4	13.3	7.4	5.3	3.4	6.8		16.1
水温	℃	最高	16.0	19.5	25.0	29.5	30.5	27.0	17.0	11.5	7.0	7.0	11.0	30.5		
		最低	14.0	16.5	21.0	25.0	25.0	25.0	16.5	12.0	8.0	5.0	5.0	7.0		5.0
		平均	14.9	17.8	23.1	27.0	27.4	25.8	21.8	15.0	9.9	5.9	5.8	9.1		17.0
pH 値	—	最高	7.5	7.6	7.9	8.3	7.8	7.6	7.8	7.8	7.8	7.6	7.6	7.5	8.3	
		最低	7.5	7.3	7.7	7.7	7.4	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.4	7.3	
		平均	7.5	7.5	7.8	8.0	7.7	7.6	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.6	
色度	度	最高	4.8	3.8	5.5	5.0	7.2	4.3	6.6	4.1	2.5	3.1	2.8	7.2		
		最低	2.7	3.3	3.7	3.5	3.4	3.8	3.7	4.4	2.5	1.4	1.6	1.9		1.4
		平均	3.8	3.4	4.5	4.0	5.0	3.9	4.2	5.5	3.3	2.1	2.2	2.4		3.7
濁度	度	最高	9.7	5.4	7.9	4.5	6.5	4.7	11.0	10.6	6.4	8.6	7.1	11.0		
		最低	3.2	3.2	3.7	3.1	3.4	2.6	3.3	5.6	6.7	3.9	4.7	4.8		2.6
		平均	6.0	4.7	5.4	3.5	4.4	3.4	4.2	8.1	8.7	5.6	6.6	6.2		5.6
遊離残留塩素	mg/L	最高	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
		最低	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
		平均	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	
電気伝導率	µS/cm	最高	129	125	122	121	122	114	122	129	126	123	119	129		
		最低	123	116	118	111	96	112	117	119	119	118	115	114		96
		平均	126	120	120	116	111	113	119	121	123	122	119	116		119
一般細菌	集落/mL	最高	610	660	720	710	1500	640	380	230	190	250	140	1500		
		最低	170	380	660	350	970	470	420	280	120	110	140	93		93
		平均	390	520	690	530	1200	560	490	330	180	150	200	120		450
大腸菌	—	検出率	2/2	1/2	0/2	1/2	2/2	2/2	2/2	1/2	0/2	1/2	0/2	14/24		
塩化物イオン	mg/L	10	9	9	9	7	8	9	9	9	10	10	10	9		
ジェオスミン	µg/L	****	0.001	0.004	0.010	0.009	0.004	0.006	****	****	****	0.001未満	****	0.005		
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.030	0.020	0.006	0.007	0.010	0.004	****	****	0.020	0.001	****	0.012	12	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	1.5	1.5	1.4	1.5	1.6	1.5	1.5	1.5	1.6	1.4	1.3	1.3	1.5		
味	—	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****	****		
臭気	—	生ぐさ	藻+かび	藻+かび	藻+かび	泥+微かび	藻+微かび	藻+微青草	藻	生ぐさ+藻	藻+かび	藻+微青草	藻	藻+微青草	****	

新瀬田浄水場 : 浄水

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数
気 温	最高	16.0	22.5	25.0	31.0	31.0	25.0	25.0	15.0	9.5	8.0	5.0	14.5	31.0	48
	最低	12.0	17.5	21.0	26.0	24.0	23.0	16.0	10.0	6.0	3.0	2.5	3.5	2.5	
	平均	13.6	19.3	23.3	28.5	27.0	24.3	20.4	13.3	7.4	5.3	3.4	6.8	16.1	
水 温	最高	17.0	20.0	23.5	27.5	29.0	26.0	25.0	17.5	12.0	7.0	7.5	11.0	29.0	48
	最低	14.5	16.5	20.5	24.0	25.0	24.0	17.5	13.5	9.0	5.0	6.0	7.0	5.0	
	平均	15.5	18.1	22.1	25.9	27.1	25.0	21.9	16.0	10.8	6.1	6.4	9.3	17.0	
p H 値	最高	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.4	7.3	7.5	48
	最低	7.4	7.3	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.2	
	平均	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.3	7.3	7.2	7.4	
色 度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁 度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素	最高	0.7	0.7	0.9	0.7	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.9	1.0	0.8	1.0	48
	最低	0.6	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	
	平均	0.7	0.7	0.7	0.6	0.9	0.8	0.8	0.7	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	
電気伝導率	最高	137	133	131	155	156	125	132	132	131	134	127	131	156	48
	最低	133	123	124	126	116	121	125	126	127	128	124	122	116	
	平均	135	129	127	134	131	123	127	129	129	130	126	125	129	
一般細菌	最高	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	24
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
	平均	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	24
塩化物イオン	mg/L	13	13	13	12	12	12	11	13	13	13	13	13	13	12
	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	0.001未満	
	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.002	0.001未満	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール 有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	12
	mg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	0.001未満	
	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.3	0.3	0.3	0.3	0.5	0.4	0.4	0.3	0.7	0.3	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	12
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
臭 気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	12
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	

新瀬田浄水場 : 栓水

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数
気 温	最高	16.0	22.5	25.0	31.0	31.0	25.0	25.0	15.0	9.5	8.0	5.0	14.5	31.0	48
	最低	12.0	17.5	21.0	26.0	24.0	23.0	16.0	10.0	6.0	3.0	2.5	3.5	2.5	
	平均	13.6	19.3	23.3	28.5	27.0	24.3	20.4	13.3	7.4	5.3	3.4	6.8	16.1	
水 温	最高	17.0	19.0	24.0	28.0	30.0	27.5	26.0	19.0	15.5	9.0	9.0	12.0	30.0	48
	最低	14.5	17.0	20.5	24.0	26.0	26.0	20.0	14.5	12.0	7.5	8.0	9.0	7.5	
	平均	15.5	18.1	22.1	25.8	28.3	26.6	23.9	17.4	13.4	8.6	8.3	10.0	18.2	
p H 値	最高	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.6	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.3	7.6	48
	最低	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.2	7.2	
	平均	7.4	7.6	7.5	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.4	7.2	7.5	
色 度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48
	最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
	平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁 度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	48
	最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
	平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素	最高	0.7	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.8	0.8	48
	最低	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.4	
	平均	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	
電気伝導率	最高	137	130	134	143	141	124	127	133	133	133	128	127	143	24
	最低	132	127	124	123	117	121	122	126	128	125	124	123	117	
	平均	134	129	129	131	130	123	125	129	130	130	127	125	128	
一般細菌	最高	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	1	24
	最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	1	0	
	平均	0	0	0	0	1	1	0	1	0	1	0	1	0	
大腸菌	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24	12
塩化物イオン	mg/L	14	13	13	14	13	12	11	13	13	14	14	13	13	
ジェオスミン	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	****	0.001未満	****	0.001未満	
2-メチルイソボルネオール	µg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	****	****	0.002	0.001未満	****	0.001未満	
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3未満	0.3	0.5	0.3未満	0.7	0.3未満	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	
臭 気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	

(7) 京都市より受水 (追分) 栓水

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年間値	回数	
気温	℃	最高	15.0	22.5	25.0	30.0	27.5	25.5	17.5	8.5	6.0	5.0	14.5	30.0		
		最低	11.0	17.0	22.0	27.0	24.0	21.0	14.0	10.0	5.5	1.0	3.0	4.0		1.0
		平均	13.0	19.4	23.6	28.5	26.4	23.1	19.1	14.1	6.8	3.5	3.6	8.8		15.8
水温	℃	最高	17.5	20.0	23.0	26.5	27.5	23.5	19.0	12.0	9.0	8.5	12.0	27.5		
		最低	16.0	16.0	20.0	20.0	19.5	22.5	20.0	15.0	11.0	7.5	8.0	8.5		7.5
		平均	16.9	17.8	21.5	22.5	23.4	23.0	22.3	16.6	11.6	8.3	8.1	9.8		16.8
pH 値	—	最高	7.4	7.3	7.4	7.4	7.5	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.5		
		最低	7.3	7.3	7.3	7.3	7.1	7.1	7.2	7.4	7.3	7.2	7.1	7.2		7.1
		平均	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.3	7.4	7.4	7.2	7.2	7.3		7.3
色 度	度	最高	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	48
		最低	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
		平均	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	
濁 度	度	最高	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		最低	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
		平均	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	
遊離残留塩素	mg/L	最高	0.5	0.6	0.6	0.5	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.7	0.6	0.8		
		最低	0.3	0.5	0.4	0.5	0.3	0.5	0.4	0.5	0.4	0.6	0.5	0.5		0.3
		平均	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.5	0.7	0.6	0.6		0.5
電気伝導率	μS/cm	最高	137	136	139	133	130	127	129	137	146	147	139	147		
		最低	132	129	128	127	117	125	127	130	128	138	125	127		117
		平均	134	133	132	130	125	126	128	133	133	143	138	132		132
一般細菌	集落/mL	最高	0	0	0	0	0	0	1	2	0	0	0	2	24	
		最低	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0		0
		平均	0	0	0	0	0	0	1	1	1	0	0	0		0
大腸菌	—	検出率	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/2	0/24		
塩化物イオン	mg/L	14	15	14	14	14	13	13	14	14	16	14	15	14		
ジェオスミン	μg/L	****	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.002	****	****	****	0.001未満	****	0.001未満		
2-メチルイソボルネオール	μg/L	****	0.002	0.003	0.002	0.002	0.002	0.002	****	****	0.004	0.002	****	0.002		
有機物 (全有機炭素 (TOC) の量)	mg/L	0.7	0.5	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6	0.8	0.8	0.6	0.7	0.7	0.6	12	
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無		
臭 気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無		

## 2 毎月検査結果(広域栓水)

真野浄水場系統：葛川細川

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.0	19.5	22.0	25.0	25.0	25.0	24.5	12.0	11.0	2.0	4.0	6.5	16.0
水温	℃	13.0	18.0	22.0	22.5	23.5	24.0	22.0	14.5	10.0	4.0	4.5	4.0	15.7
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	12	13	13	12	13	12	12	12	12	11	11	11	12
ジエオスミン	µg/L	***	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***	***	***	0.001未満	***	0.001未満
2-メチルイソボルネオール	µg/L	***	0.001未満	0.001未満	0.002	0.001未満	0.003	0.001	***	***	0.001未満	0.001未満	***	0.001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の値)	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6	0.3	0.3未満	0.7	0.7	0.6	0.6	0.7	0.6
pH値	—	7.7	7.8	7.8	7.8	7.9	7.9	7.9	7.9	7.8	7.5	7.6	7.5	7.8
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.3	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.3	0.5	0.5	0.5	0.4	0.4
電気伝導率	µS/cm	127	127	128	131	124	124	125	122	119	114	118	120	123

柳が崎浄水場系統：横木

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	12.5	22.5	25.0	27.0	24.0	24.0	25.0	15.0	7.0	5.0	5.0	4.0	16.3
水温	℃	16.0	20.0	24.5	25.0	25.5	26.0	24.5	18.0	12.0	7.5	7.5	8.5	17.9
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	1	0	0	0	0	0	1	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	14	13	12	12	12	11	11	12	14	14	13	12	13
ジエオスミン	µg/L	***	0.001未満	0.001未満	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***	***	***	0.001未満	***	0.001未満
2-メチルイソボルネオール	µg/L	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***	***	0.002	0.001未満	***	0.001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の値)	mg/L	0.4	0.4	0.5	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.5	0.5	0.7	0.5
pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.5	7.6	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.6
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.5	0.4	0.5	0.5	0.5	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6
電気伝導率	µS/cm	131	128	127	122	113	122	123	129	121	122	120	121	123

膳所浄水場系統：南郷

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.0	19.5	22.0	25.0	25.0	25.0	24.5	12.0	11.0	2.0	4.0	6.5	16.0
水温	℃	15.0	18.0	22.0	23.5	26.0	26.5	25.0	18.0	13.0	10.0	8.0	9.0	17.8
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	14	13	13	13	11	12	12	14	13	14	14	14	13
ジエオスミン	µg/L	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***	***	***	0.001未満	***	0.001未満
2-メチルイソボルネオール	µg/L	***	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***	***	0.002	0.001未満	***	0.001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の値)	mg/L	0.4	0.4	0.4	0.6	0.5	0.3未満	0.3	0.5	0.5	0.4	0.4	0.6	0.5
pH値	—	7.4	7.5	7.5	7.5	7.2	7.4	7.4	7.6	7.7	7.5	7.2	7.3	7.4
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.3	0.2	0.6	0.7	0.4	0.5	0.5	0.7	0.8	0.8	0.5
電気伝導率	µS/cm	140	135	133	130	108	123	121	127	128	125	126	127	127

新瀬田浄水場系統：大石富川 (石倉)

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.0	19.5	22.0	25.0	25.0	25.0	24.5	12.0	11.0	2.0	4.0	6.5	16.0
水温	℃	16.0	19.0	23.0	23.5	24.0	25.0	23.5	15.5	11.0	6.5	5.0	7.5	16.6
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
塩化物イオン	mg/L	14	13	13	13	13	12	12	14	13	14	14	14	13
ジエオスミン	µg/L	***	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***	***	***	0.001未満	***	0.001未満
2-メチルイソボルネオール	µg/L	***	0.001	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	0.001未満	***	***	0.002	0.001未満	***	0.001未満
有機物 (全有機炭素 (TOC) の値)	mg/L	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.7	0.5
pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.4	0.3	0.6	0.6	0.4	0.5	0.5	0.7	0.7	0.7	0.5
電気伝導率	µS/cm	139	130	129	128	123	122	130	125	127	125	127	128	128

### 3 水質管理強化のための検査結果(配水池・給水栓水)

比良浄水場系統：比良配水池

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	18.0	19.0	24.0	27.0	30.0	25.0	23.0	14.0	8.0	3.0	3.0	7.0	16.8
水温	℃	13.5	17.0	24.0	26.0	31.0	22.0	24.0	17.0	13.0	9.0	8.0	8.0	17.7
一般細菌	集落/mL	0	0	2	0	0	0	0	0	0	0	1	1	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH値	—	7.2	7.3	7.3	7.3	7.2	6.9	7.3	7.4	7.3	7.2	7.2	7.2	7.2
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.8	0.7	0.7	0.8	0.7	0.8	0.7	0.7	0.8	0.8	0.7	0.6	0.7

比良浄水場系統：北比良

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	18.0	19.0	24.0	27.0	30.0	25.0	23.0	14.0	8.0	3.0	3.0	7.0	16.8
水温	℃	15.0	18.0	23.5	25.0	30.0	26.0	24.5	16.0	13.0	7.0	6.0	6.5	17.5
pH値	—	7.3	7.3	7.4	7.3	7.2	7.0	7.3	7.4	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.7	0.7	0.8	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7	0.6	0.7

八屋戸浄水場系統：住吉配水池 配水系統切り替えに伴い、令和3年12月以降は廃止

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	18.0	19.0	24.0	27.0	30.0	25.0	23.0	14.0	8.0	3.0	3.0	7.0	16.8
水温	℃	13.5	16.5	20.5	23.0	27.5	23.0	26.0	17.5	13.0	7.0	6.0	6.5	17.5
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	1	1	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH値	—	7.3	7.4	7.3	7.4	7.4	7.0	7.4	7.5	7.3	7.4	7.2	7.2	7.3
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.6

八屋戸浄水場系統：大物・蓬萊 配水系統切り替えに伴い、令和3年12月以降は蓬萊で検査を実施

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	18.0	19.0	24.0	27.0	30.0	25.0	23.0	14.0	8.0	3.0	3.0	7.0	17.1
水温	℃	13.5	17.0	21.0	25.0	28.0	23.0	24.5	16.0	11.5	8.0	7.0	7.0	17.0
pH値	—	7.4	7.3	7.4	7.3	7.4	7.0	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.2	7.3
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5	0.7	0.7	0.6	0.7	0.8	0.6	0.5	0.7



八屋戸浄水場系統：和邇 配水系統切り替えに伴い、令和3年12月以降は真野浄水場系統

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	20.0	19.5	23.0	26.5	24.0	27.0	26.0	18.5	10.5	3.5	5.5	5.5	17.5
水温	℃	16.0	20.0	24.5	26.5	28.0	27.5	24.0	19.0	13.0	8.0	8.5	9.0	18.7
pH値	—	7.3	7.4	7.4	7.4	7.5	7.0	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.4
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.4	0.6	0.7	0.7	0.5	0.5	0.7	0.5	0.6	0.6

八屋戸浄水場系統：伊香立上龍華

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	12.0	22.0	26.5	27.0	30.5	27.5	19.5	10.5	8.5	2.5	3.0	4.5	16.2
水温	℃	14.5	18.5	25.0	21.0	30.0	26.5	22.5	17.5	14.0	8.5	11.0	10.5	18.3
pH値	—	7.7	7.6	7.6	7.6	7.4	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.4	7.5	7.6
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.5	0.7	0.4	0.4	0.6	0.5	0.5	0.5	0.4	0.5

真野浄水場系統：真野配水池

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	17.0	24.5	28.0	27.5	22.0	22.5	14.0	5.5	1.0	3.0	7.0	15.6
水温	℃	14.0	17.0	22.0	26.0	30.0	26.0	25.5	17.0	13.0	8.5	9.0	8.5	18.0
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH値	—	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.5	7.4	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.7	0.4	0.7	0.8	0.7	0.7	0.6	0.7	0.7	0.7	0.8	0.7

真野浄水場系統：伊香立下龍華

項目	単位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	17.0	24.5	28.0	27.5	22.0	22.5	14.0	5.5	1.0	3.0	7.0	15.6
水温	℃	14.5	17.5	21.0	24.5	29.0	26.0	25.0	18.5	14.0	8.5	9.0	9.0	18.0
pH値	—	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5
色度	度	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	度	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.5	0.6	0.4	0.6	0.4	0.5	0.6	0.6	0.7	0.7	0.6

真野浄水場系統：伊香立生津

項目	單位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.0	19.5	22.0	25.0	25.0	25.0	24.5	12.0	11.0	2.0	4.0	6.5	16.0
水温	℃	14.5	18.0	23.0	24.0	24.0	26.0	25.5	18.0	12.5	7.5	8.5	8.0	17.5
pH値	—	7.6	7.6	7.6	7.6	7.6	7.7	7.7	7.8	7.7	7.6	7.5	7.5	7.6
色度	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.4	0.5	0.5	0.6	0.5	0.5

真野浄水場系統：仰木

項目	單位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.0	19.5	22.0	25.0	25.0	25.0	24.5	12.0	11.0	2.0	4.0	6.5	16.0
水温	℃	13.0	17.5	23.0	25.0	25.0	27.0	26.0	18.5	13.0	8.5	8.5	8.5	17.8
pH値	—	7.4	7.4	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.3	7.4
色度	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.4	0.6	0.6	0.6	0.6	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6

真野浄水場系統：唐崎

項目	單位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	17.0	24.5	28.0	27.5	22.0	22.5	14.0	5.5	1.0	3.0	7.0	15.6
水温	℃	15.5	18.0	21.0	24.5	29.5	27.0	26.0	18.5	14.5	10.5	10.0	10.0	18.8
pH値	—	7.4	7.5	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.4	7.4	7.5
色度	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.6	0.6	0.7	0.6	0.7	0.5	0.6	0.7	0.7	0.7	0.7	0.6

柳ヶ崎浄水場系統：山上配水池

項目	單位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	17.0	24.5	28.0	27.5	22.0	22.5	14.0	5.5	1.0	3.0	7.0	15.6
水温	℃	17.0	17.5	23.0	23.5	30.0	24.5	25.5	15.0	11.0	7.5	6.5	7.0	17.3
一般細菌集落/mL	—	0	0	0	0	0	1	2	0	1	0	0	1	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH値	—	7.4	7.3	7.3	7.4	7.5	7.4	7.3	7.4	7.4	7.3	7.3	7.4	7.4
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	—	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満	0.5未満
濁度	—	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満	0.1未満
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.8	0.7	0.5	0.6	0.7	0.8	0.7	0.8	0.6	0.8	0.7

柳ヶ崎浄水場系統：比叡平

項目	單位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	17.0	24.5	28.0	27.5	22.0	22.5	14.0	5.5	1.0	3.0	7.0	15.6
水温	℃	16.0	15.0	20.5	24.0	28.0	23.0	24.0	14.0	11.0	8.0	5.5	6.0	16.3
pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.5	7.6	7.4	7.3	7.4	7.5	7.5
色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.5	0.5	0.5	0.3	0.4	0.3	0.6	0.7	0.6	0.7	0.7	0.5

柳ヶ崎浄水場系統：大谷

項目	單位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	15.0	17.0	24.5	28.0	27.5	22.0	22.5	14.0	5.5	1.0	3.0	7.0	15.6
水温	℃	16.0	17.0	21.5	22.0	26.0	22.5	23.5	15.5	12.0	8.0	6.5	7.0	16.5
pH値	—	7.5	7.5	7.5	7.5	7.6	7.6	7.6	7.5	7.5	7.3	7.5	7.5	7.5
色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.4	0.5	0.5	0.2	0.3	0.3	0.5	0.7	0.6	0.6	0.6	0.5

膳所浄水場系統：茶臼山配水池

項目	單位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.0	19.0	24.0	26.0	31.0	25.0	23.5	13.0	7.0	5.0	2.5	3.5	16.3
水温	℃	16.0	18.0	22.0	26.0	30.0	27.0	26.0	14.0	11.0	6.0	5.0	6.5	17.3
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	0	0	2	1	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH値	—	7.3	7.4	7.3	7.4	7.3	7.3	7.3	7.4	7.4	7.2	7.3	7.3	7.3
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.6	0.7	0.7	0.8	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7

膳所浄水場系統：晴嵐

項目	單位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.0	19.5	22.0	25.0	25.0	25.0	24.5	12.0	11.0	2.0	4.0	6.5	16.0
水温	℃	18.0	20.5	26.0	25.0	25.5	27.0	25.0	18.0	12.5	9.0	7.5	10.0	18.7
pH値	—	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.2	7.3	7.2	7.2	7.3	7.2
色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
遊離残留塩素	mg/L	0.7	0.8	0.6	0.7	0.8	0.8	0.6	0.7	0.6	0.8	0.8	1.0	0.7

新瀬田浄水場系統：石山内畑

項目	單位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.0	19.5	22.0	25.0	25.0	25.0	24.5	12.0	11.0	2.0	4.0	6.5	16.0
水温	℃	17.5	20.0	24.0	24.0	25.0	26.0	24.5	19.0	14.0	9.0	8.5	10.0	18.5
pH値	—	7.5	7.6	7.6	7.5	7.5	7.6	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.3	7.5
色度	度	0.5未滿	0.7	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.5	0.4	0.5	0.6	0.5	0.4	0.6	0.5	0.6	0.6	0.4	0.5

新瀬田浄水場系統：一里山配水池

項目	單位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.0	19.0	24.0	26.0	31.0	25.0	23.5	13.0	7.0	5.0	2.5	3.5	16.3
水温	℃	16.0	18.5	21.0	25.5	30.0	26.5	25.0	16.0	11.5	8.0	6.5	7.0	17.6
一般細菌	集落/mL	0	0	0	0	0	0	0	2	0	0	0	0	0
大腸菌	—	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出	不検出
pH値	—	7.4	7.4	7.5	7.4	7.4	7.4	7.4	7.5	7.3	7.3	7.3	7.2	7.4
味	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
臭気	—	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無	異常無
色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
遊離残留塩素	mg/L	0.6	0.6	0.6	0.6	0.7	0.8	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.7	0.7

新瀬田浄水場系統：牧

項目	單位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.0	19.5	22.0	25.0	25.0	25.0	24.5	12.0	11.0	2.0	4.0	6.5	16.0
水温	℃	15.5	19.0	23.0	24.0	26.0	26.0	24.5	18.0	13.0	7.5	6.5	8.5	17.6
pH値	—	7.4	7.5	7.5	7.4	7.4	7.5	7.5	7.5	7.5	7.4	7.3	7.3	7.4
色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
遊離残留塩素	mg/L	0.5	0.3	0.5	0.5	0.6	0.7	0.6	0.6	0.6	0.8	0.8	0.8	0.6

新瀬田浄水場系統：大石小田原

項目	單位	R3.4月	5月	6月	7月	8月	9月	10月	11月	12月	R4.1月	2月	3月	年平均
気温	℃	16.0	19.5	22.0	25.0	25.0	25.0	24.5	12.0	11.0	2.0	4.0	6.5	16.0
水温	℃	16.0	18.5	22.5	23.0	25.5	25.5	24.5	19.0	14.5	9.5	8.5	10.0	18.1
pH値	—	7.5	7.6	7.7	7.6	7.6	7.5	7.5	7.5	7.6	7.4	7.4	7.4	7.5
色度	度	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿	0.5未滿
濁度	度	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿	0.1未滿
遊離残留塩素	mg/L	0.4	0.4	0.3	0.4	0.5	0.5	0.4	0.4	0.4	0.7	0.7	0.7	0.5